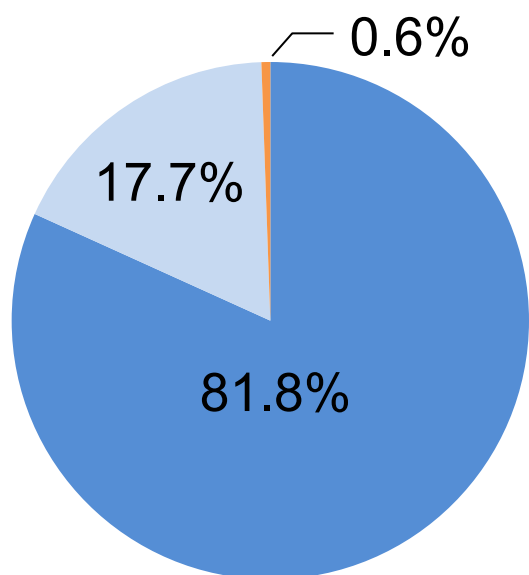


2023/2024 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性
2023年9月以降に検体から分離された株（海外株も含む）

A(H3N2)

抗 A/ダーウィン/6/2021血清

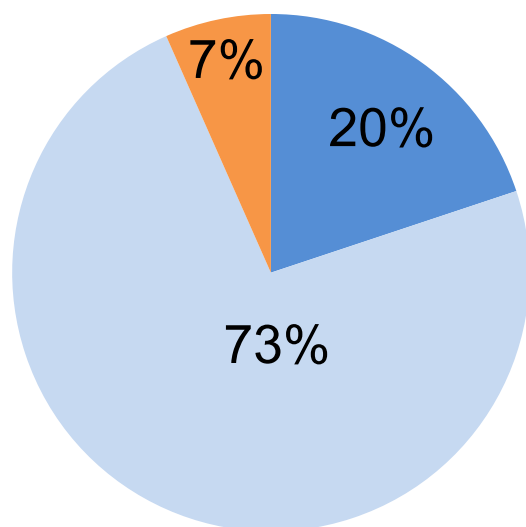
抗血清：細胞分離株



n=181

抗 A/ダーウィン/9/2021血清

卵分離株



n=181

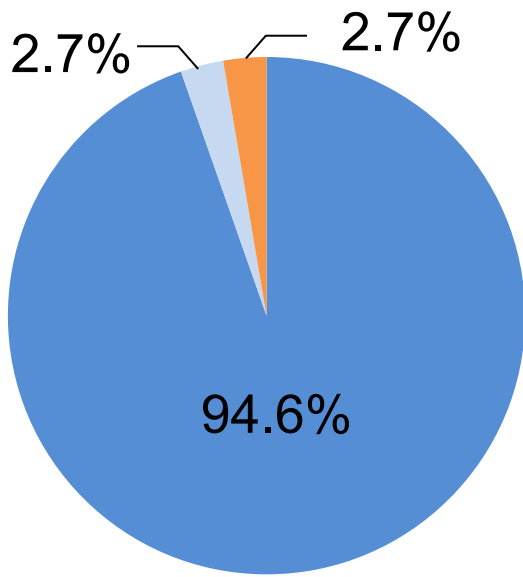
ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下

2023/2024 シーズン流行株のワクチン（類似）株抗血清との反応性
2023年9月以降に検体から分離された株（海外株も含む）

A(H3N2)

抗 A/マサチューセッツ/18/2022血清

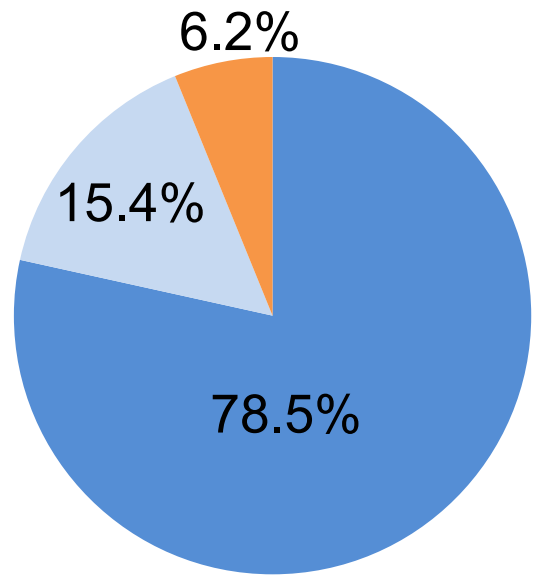
抗血清：細胞分離株



n=149

抗 A/タイ/8/2022血清

卵分離株



n=130

ホモHI価から ■ : 2倍以内 ■ : 4倍 ■ : 8倍以上低下